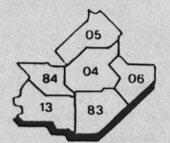


Verlissemel agricoles



ISSN 0759- 9616

PROVENCE ALPES COTE DAZUR



MINISTERE DE L'AGRICULTURE DIRE

DIRECTION DE LA QUALITE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. 95 - 84140 MONTFAVET

Telephone (90) 88.21.83

- ARBORICULTURE - CULTURES LEGUMIERES - GRANDES CULTURES -

27 Juin 1985 - N°13

CULTURES LEGUMIERES

PLEIN CHAMP

TEIGNE DU POIREAU -

Le vol reprend .Effectuez un traitement aux alentours du 30 Juin pour le Comtat. Ce traitement sera renouvelé 10 jours après .Respectez un délai de 15 jours avant récolte .

ROUILLE DU POIREAU et DE L'ASPERGE -

Surveiller l'apparition de la maladie après des périodes humides (fortes rosées).

Intervenir préventivement avec une spécialité à base de manèbe ou de mancozèbe. Alterner les traitements avec un fongicide systémique à base de triforine (DENARIN, SAPROL). Ajouter un mouillant.

MOUCHE DU CHOU -

Imprimerie de la Station "Provence-Côte d'Azur Corse

Le vol reprend .Intervenir sur les navets désinsectisés depuis plus de deux mois et récoltés après le 15 Juillet (cf. bulletin N°5) .

Intervenir sur les pépinières de choux (cf bulletin N°12) .

MILDIOU DE L'OIGNON (rappel) -

De nombreux foyers existent .Il faut continuer à assurer la protection .

PUCERONS DES RACINES SUR SALADE -

Dans les zones où des dégâts ont été constatés lors de la dernière campagne, il est prudent d'effectuer un traitement à la plantation .

Traitement de sol en plein avec :

. benfuracarbe

(ONCOL)

600 g M.A./ha en localisé .

. fonofos

(DYFONATE)

3000 g M.A./ha

. parathion éthyl (Nombreuses spécialités) 6000 g M.A./ha

Arrosage ou pulvérisation abondante du pied des plantes , en rattrapage

. pyrimicarbe

37,5 g M.A./hl - délai 7 jours .

. parathion méthyl 30 g M.A./hl - délai 15 jours .
(poudre mouillable)

..../....

CHENILLE A FOURREAU DE L'ASPERGE -

Dans les asperges ayant subi en 1984 des dégâts (présence de fourreaux au sol et dessèchement des griffes en bordure), on commencera dès à présent les traitements contre les jeunes chenilles dans les régions les plus précoces du Vaucluse et des Bouches-du-Rhône, et les cultures sous abri .

La protection débutera le 30 Juin dans les régions les plus tardives .

On maintiendra la protection jusqu'au 25-30 Juillet selon ces situations .Utiliser l'un des insecticides suivants en émulsion (sauf carbaryl) en grammes de M.A./hl .

azinphos (+) 40 g, carbaryl (+) 150 g, diéthion (RHODOCIDE) 120 g, fenthion (LEBAYCID), lindane (+) 75 g, oléoparathion (+) 45 g, parathion (+) 50 g, phosalone (+) 120 g.

(+) = nombreuses spécialités .

On renouvellera le traitement tous les 12 jours avec le carbaryl et tous les 8 jours avec les autres produits .Les pulvérisations seront abondantes (minimum 2000 L/ha) et localisées à la base des turions sur lesquels la bouillie devra ruisseler .

Sur les jeunes plantations le traitement pourra se limiter aux bordures toujours les premières attaquées .

Dans tous les cas, le ramassage des fourreaux au moment de leur formation et leur destruction courant Mai par les travaux du sol avant l'éclosion des papillons est souhaitable .

MALADIES DE LA POMME DE TERRE -

A la suite des dernières pluies des attaques d'ALTERNARIA ont été observées .Ces dernières sont souvent la conséquence de l'utilisation de produits anti-MILDIOU spécifiques .Du fait des faibles risques de MILDIOU, il vaut mieux utiliser des fongicides plus polyvalents à base de manèbe, mancozèbe ou captafol qui permettent de lutter efficacement contre l'ALTERNARIA .

ABRIS et SERRES - MISE EN PLACE DE LA CULTURE D'AUTOMNE .

Avant d'entreprendre de nouvelles plantations, il est nécessaire d'avoir des serres correctement nettoyées :

- . Enlèvement total de toute mauvaise herbe dans la serre et des résidus .
- . Désinfection des structures suivant l'ennemi visé .
- Fumigation insecticide (dichlorvos, naled, sulfotep), traitement acaricide (chinométhionate, cyhexatin), traitement bactéricide et fongicide (ammonium quaternaire).
- . Destruction des mauvaises herbes autour des serres par pulvérisation d'un herbicide (paraquat par exemple) associé à un insecticide .
- . En présence de mouches blanches ou aleurodes : parathion méthyl .
- . En présence de mineuses Liriomyza trifolii : fenthion .
- . En présence de thrips : méthidathion .

Nous attirons votre attention cette année sur les importantes pullulations de thrips observées dans de nombreux endroits .